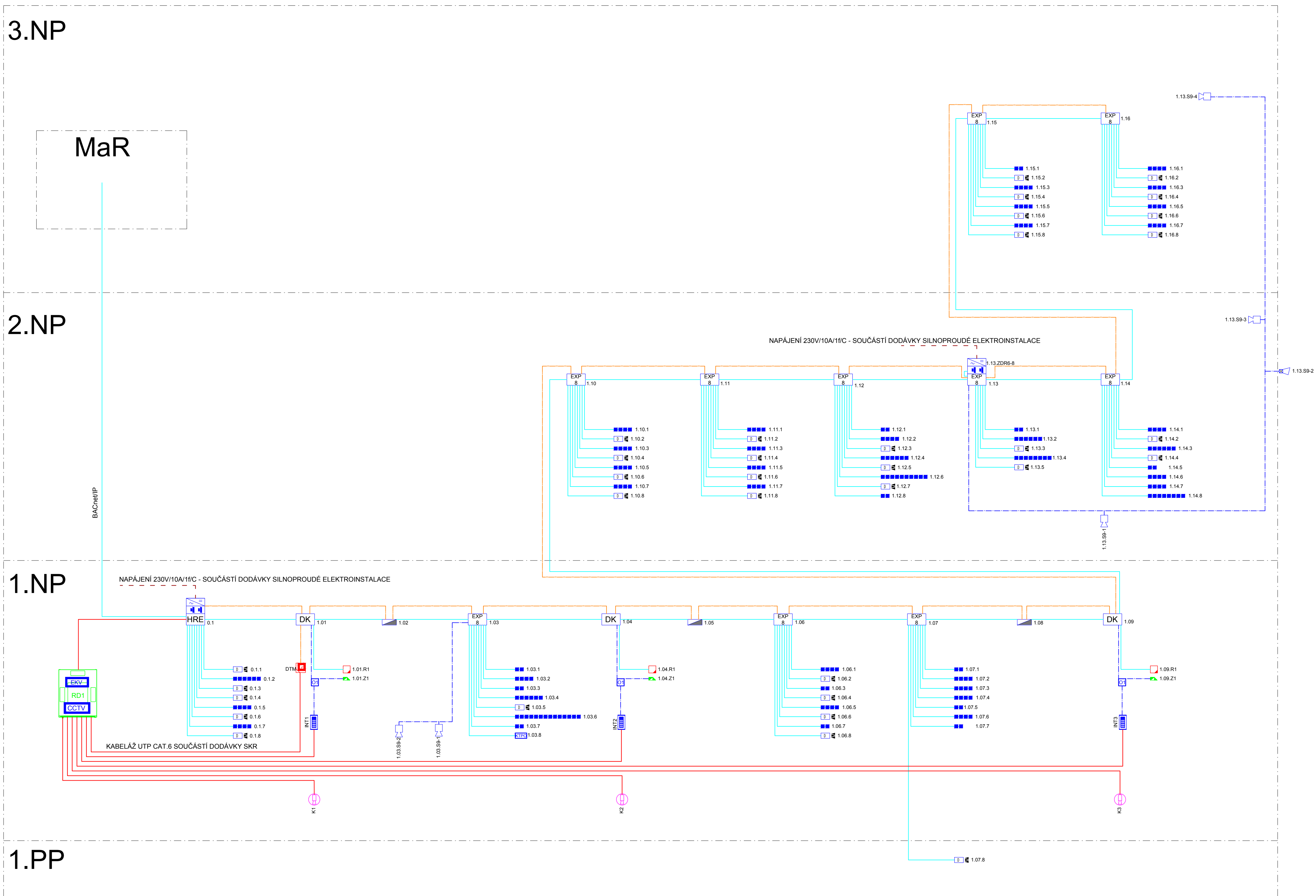

























2.NP

1.NP



1.PP



| LEGENDA PRVKŮ: | | |
|---|---------|--|
| Značka | Zkratka | Popis |
|  | M | MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ |
|  | PM | DUÁLNÍ (PIR A MV) ČIDLO DOSAH 15m |
|  | KL | KLÁVESNICE SYSTÉMU PZTS |
|  | RJ | HLAVNÍ ŘIDIČE ELEKTRONIKA VČETNĚ ZDROJE |
|  | RJ | DVEŘNÍ KONTROLER |
|  | RJ | KONCENTRÁTOR 8 VSTUPŮ |
|  | | SÍŘENÁ VNITŘNÍ (VÝSTRAŽNĚ AKUSTICKÉ ZAŘÍZENÍ) |
|  | | SÍŘENÁ VNĚŠNÍ S BLIKÁČEM (VÝSTRAŽNĚ ZAŘÍZENÍ) |
|  | | ZDROJ 230V/12V, 5/3/2A |
|  | | SERVER SYSTÉMU EKV |
|  | K | KAMERA INTERIÉROVÁ IP DOME |
|  | R | BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET BEZ KLÁVESNICE |
|  | DTM | DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL |
|  | INT | INTERKOM |
|  | Z | ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMĚK REVERZNÍ (DODÁVKOU STAVBY VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ) |
|  | NVR | SERVER (ZÁJAMOVÉ ZAŘÍZENÍ) CCTV |
|  | DR | DATOVÝ ROZVADEČ |
|  | O1KTPO | VÝSTUPNÍ MODUL EPS (1x VÝSTUP) /JLICHOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | FTP | KABEL FTP CAT 5e |
|  | UTP | KABEL UTP CAT 6 |
|  | LAM | KABEL LAM 2x0,8+4x0,6 |
|  | CYSY | KABEL CYSY 2x1,5 NAPAJENÍ 12VDC |
|  | CYKY | KABEL CYKY-J 3x1,5 NAPAJENÍ 230V (NENÍ DODÁVKOU TĚTO PD) |

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | |
|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| <i>Číslo změny:</i> | <i>Obsah změny:</i> | <i>Datum změny:</i> | |
| 01 | - | - | |
| 02 | - | - | |
| 03 | - | - | |



| | |
|---|---|
| <p>Objednatel:</p>  <p><i>Správa železniční dopravní cesty</i></p> | <p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ Dílažďena 1003/7 110 00 Praha 1</p> |
|---|---|

| | | |
|---|---|---|
| <p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p> | <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p> | <p>Hlavní inženýr projektu:</p>  <p>ING. ZDENĚK KRATINA</p> |
|---|---|---|

Zpracovatel části:



Gerkin s.r.o.
Kytín 166
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 734 375 724 e-mail: info@gerkin.cz
DIC: CZ26758288, IC: 26758288

| | | | |
|--------------------|---|---|------------------|
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
| ING. JAN PALEČEK | ING. MARCEL PILÁT  | ING. MARCEL PILÁT  | ING. JAN PALEČEK |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: |
| REKONSTRUKCE BUDOVY JESENIOVA | 17-041.206 |
| | Projektový stupeň: |
| | DŮR + DSP |
| | Datum: |
| Část: | 07/2017 |
| TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | Číslo části: |
| SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHIKA | D.1.4.8.2 |
| - PZTS, ACS, CCTV | Měřítka: |
| Název přílohy: | - Počet formátů: |
| BLOKOVÉ SCHÉMA | 8xA4 |
| | Číslo přílohy: |
| | 6 |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

ZNAČENÍ PZTS

- 0.1 (elektronika HRE)
 - linka pořadové číslo prvku (HRE)
 - linka 1 elektronicky HRE
- 1.03 (elektronika DKEXP(KL))
 - linka pořadové číslo prvku na lince (EXP)
 - linka 1 elektronicky HRE
- 1.03.3 (detektory)
 - linka pořadové číslo na prvku
 - linka pořadové číslo prvku na lince (EXP)
 - linka 1 elektronicky HRE
- 1.03.21
 - linka pořadové číslo zámků na prvku
 - linka pořadové číslo prvku na lince (EXP)
 - linka 1 elektronicky HRE
- 1.03.R1 (reader - čtečky karet)
 - linka pořadové číslo snímače karet na prvku
 - linka pořadové číslo prvku na lince (EXP)
 - linka 1 elektronicky HRE
- 1.03.S91 (signalizace)
 - linka pořadové číslo signalizace
 - linka pořadové číslo prvku na lince (EXP)
 - linka pořadové číslo prvku na lince (EXP)
 - linka 1 elektronicky HRE
- 1.13.ZDR8-8 (zdroj)
 - linka pořadové číslo zdroje na prvku
 - linka pořadové číslo prvku na lince (EXP)
 - linka 1 elektronicky HRE